

Avertissements[®]

agricoles


Auvergne

ISSN : 0763 - 7756

Grandes cultures

Le 7 Mai 1993

N° 5

BLE
Maladies : Vigilance.

Oïdium, rouille brune et septoriose en évolution.

ORGE D'HIVER
Maladies : Intervenir rapidement.
ORGE DE PRINTEMPS
Maladies : Intervenir contre l'oïdium.
COLZA
Charançons des siliques : A surveiller.
BETTERAVES
Pucerons : A surveiller.
BLE

Stades	(Début gonflement - 9
)	Feuille 1 visible - 8
	(1 à 2 noeuds - 6-7 (semis tardifs)

MALADIES
★ Situation

La "pression" maladies du feuillage est en augmentation depuis 8 jours notamment en Sologne et Bocage (03). Les semis tardifs sont aussi concernés.

☐ Oïdium

Forte évolution sur variétés sensibles et même sur SOISSONS. Les parcelles en semis tardifs (Décembre-Janvier) sont aussi touchées.

☐ Septoriose

Plus fréquente dans l'Allier. Des taches sont aussi notées localement dans les autres milieux sur les étages inférieurs.

☐ Rouille brune

En extension. De nouvelles pustules sont visibles. Le risque devient sérieux sur les semis précoces. La variété SOISSONS est aussi concernée.

☐ Rouille jaune

Absente.

✪ Préconisations

☐ Parcelles déjà protégées

Pas d'intervention dans l'immédiat. Surveiller attentivement les rouilles et la septoriose.

☐ Parcelles sans protection à ce jour

→ Semis précoces (avant 15 Novembre)

Surveiller rapidement vos cultures. Une intervention visant la rouille brune et (ou) la septoriose peut se justifier.

Choisir un fongicide polyvalent, performant et respecter les doses homologuées. Consulter le dépliant ITCF-SPV.

→ Semis tardifs (après 15 Novembre)

Sur ces parcelles, c'est l'oïdium qui est à surveiller actuellement. Intervenir avec un fongicide du groupe des morpholines (fenpropimorphe - tridémorphe) ou des pipéridines (fenpropidine).

Respecter les doses homologuées.

ORGE D'HIVER

Stade : L'épiaison débute - 10-1

MALADIES

✪ Situation

Evolution des maladies en Sologne, Bocage (03) et en Combrailles (63) en situations non protégées.

✪ Préconisation

Il est urgent d'intervenir.

ORGE DE PRINTEMPS

MALADIES

✪ Situation

L'oïdium devient préoccupant, il se développe activement. Les autres maladies sont peu importantes pour l'instant.

✪ Préconisation

Visiter vos parcelles et intervenir rapidement contre l'oïdium avec un fongicide adapté (morpholine).

COLZA

Stade : Formation des siliques - G2 à G4

SCLEROTINIA

Le deuxième traitement a dû être effectué.

CHARANÇONS DES SILIQUES

★ Situation

L'activité en cuvette jaune est globalement limitée. Le seuil d'intervention (1 charançon pour 2 plantes) n'est atteint que très localement (souvent en bordure de parcelle).

★ Préconisation

Visiter vos parcelles et intervenir rapidement si nécessaire. Ce traitement limitera les attaques de cécidomyies des siliques.

BETTERAVES

PUCERONS ET VIROSES

★ Situation

Les premiers pucerons vecteurs des jaunisses sont capturés en bacs jaunes à LEMPDES (63) dès le 19 Avril. Les captures sont plus importantes depuis le 29 Avril.

Les espèces piégées sont : *Myzus persicae*, *Aphis fabae*, *Acyrthosiphum pisum*, *Myzus ascalonicus*.

★ Préconisation

*Quatre espèces de pucerons verts (dont *Myzus persicae* est le plus dangereux) sont à l'origine des contaminations primaires (introduction des virus dans la parcelle) et les pucerons noirs (*Aphis fabae*) assurent la dissémination des maladies dans le champ.*

Il faut donc limiter les contaminations primaires et maîtriser les contaminations secondaires.

Dans l'immédiat, il faut donc surveiller attentivement les parcelles semées avec des semences "standard" ou traitées avec FORCE TS et celles sans aphicide au semis. Un traitement insecticide sera déclenché rapidement avec une spécialité du groupe des organophosphorés ou des organophosphorés + pyréthrinoïdes (consulter le tableau ci-après).

Pour les autres (protection aphicide au semis avec TEMIK, DACAMOX - 60 jours de rémanence et GAUCHO - 70 jours de rémanence en moyenne), il est conseillé d'attendre.

PRINCIPAUX APHICIDES FOLIAIRES

FAMILLE CHIMIQUE	SPECIALITE COMMERCIALE	DOSE/HA	MATIERES ACTIVES ET DOSES (g/ha)	SYSTEMIE
Pyréthrinoïde + organophosphoré	DECIS B (1)	0,5 l	deltaméthrine (13 + hepténophos (200)	+
	DECIS PRIME	0,8 l	deltaméthrine (13) + chlorpyrifos-méthyl (250)	-
	ENDURO	0,6 l	bétacyfluthrine (5) + oxydéméton-méthyl (150)	+
	MAVRIK B (ou MAVRIK Systo)	0,6 l	fluvalinate (43) + thiométon (120)	+
	SUMITON	1 l	esfenvalérate (10) + oxydéméton-méthyl (250)	+
Pyréthrinoïde + carbamate	KARATE K	1,5 l	lambda-cyhalothrine (8) + pyrimicarbe (150)	-
	BEST	1,5 l	deltaméthrine (7,5) + pyrimicarbe (150)	-
Organophosphoré	METASYSTEMOX R	1,5 l	oxydéméton-méthyl (375)	++
	DIPTEREX MR+	1,8 l	oxydéméton-méthyl (360) + trichlorfon (400)	++
Carbamate	PIRIMOR G	0,5 kg	pyrimicarbe (250)	-

(1) : remplacé par le DECIS PRIME

Système : (-) signifie produit non systémique mais translaminaire

JACHERES

ENTRETIEN

Assurer l'entretien correct de vos parcelles.

La destruction des plantes avant la montée à graines s'impose pour éviter un salissement ultérieur.

Du point de vue phytosanitaire, les repousses de colza seront détruites rapidement pour réduire la "pression" des ravageurs au cours de la campagne agricole prochaine (rupture du cycle des insectes).